

テクトロニクス、「国際放送機器展 Inter BEE 2013」にて 高精細 4K ビデオ映像技術と品質をサポートするビデオ信号測定/ HEVC 解析ソリューションを展示

4K 規格に対応した新製品をはじめ、最新のデジタル放送・配信、
高品質コンテンツ制作へのソリューションを展示

テクトロニクス(代表取締役 米山 不器)は、11月13日(水)~11月15日(金)の3日間、幕張メッセで開催される、「InterBEE 2013」(国際放送機器展)に出展します。

テクトロニクスのブース(ホール 8 ブース:8320)では、「高精細 4K ビデオ映像技術と品質をサポートするビデオ信号測定/HEVC 解析ソリューション」をテーマに、4K 規格に対応した新製品や、ラウドネス測定、画像品質評価、ファイルベース・コンテンツ運用、IPTV ネットワーク管理に対応するテスト/計測ソリューション、高精細 4K ビデオ信号測定の技術展示(波形モニタ、信号ゼネレータ)など、次世代を担う最新機器/ソリューションを幅広く紹介します。

<出展ソリューション・出展製品> 映像・放送関連機材部門/ホール 8 ブース:8320

■ 4K 技術展示コーナー

高精細 4K 映像技術をサポートする測定ソリューションとして、WFM8300 型波形モニタと TG8000 型信号ゼネレータによる技術展示を行います。

■ [WFM8300 型波形モニタ](#)

3G-SDI の物理層測定、ARIB 対応ラウドネス & CC モニタリング、3D モニタリング、ガンマット、データ詳細解析など幅広いアプリケーションに対応した高機能波形モニタ。

■ [TG8000 型信号ゼネレータ](#)

プロ用ビデオ機器の設計、検証に最適な SD/HD/3G-SDI 信号ゼネレータ。TG700 型の後継機として、従来のモジュールをそのまま活用可能。

■ ベースバンド計測/モニタリング・コーナー

■ [【新製品】ECO8000 型チェンジ・オーバー・ユニット](#)

3G-SDI 信号に対応。さらにホット・スワップ・デュアル電源を採用し、Web ユーザー・インターフェースも搭載した、高密度 BNC 20ch 自動チェンジ・オーバー・ユニット。

・【新製品】 [WFM2300 型ポータブル波形モニタ](#)

新たに搭載した EYE 表示機能(PHY オプション)が付属したバッテリー動作可能な 3G/HD/SD-SDI コンパクト波形モニタ。

■ IPTV/MPEG ソリューション・コーナ

・【新製品】 [MTS4EAV7/HEVC/AVC ビデオ&オーディオ・アナライザ](#)

次世代動画画像符号化規格 HEVC/H.265 に対応、ES 解析と規格適合試験を実行可能な新製品。
HEVC/AVC エンコーダによる 4K 映像ストリームの解析をサポート。

・【新製品】 [QCloud クラウドベース・ビデオ・コンテンツ自動検証システム](#)

Amazon Web Services (AWS) 上に実装するために最適化された、クラウド・インフラ上で実行する業界初のファイルベース・ワークフロー用ビデオ・コンテンツ自動検証システム。

テクトロニクスについて

テクトロニクスは、計測およびモニタリング機器メーカーとして、世界の通信、コンピュータ、半導体、デジタル家電、放送、自動車業界向けに計測ソリューションを提供しています。65年以上にわたる信頼と実績に基づき、お客様が、世界規模の次世代通信技術や先端技術の開発、設計、構築、ならびに管理をより良く行えるよう支援しています。米国オレゴン州ビーバートンに本社を置くテクトロニクスは、現在世界22カ国で事業を展開しています。詳しくはウェブサイト(www.tektronix.com/ja)をご覧ください。

テクトロニクスの最新情報はこちらから

Twitter ([@tektronix_jp](https://twitter.com/tektronix_jp))

Facebook (<http://www.facebook.com/tektronix.jp>)

YouTube (<http://www.youtube.com/user/TektronixJapan>)

お客さまからのお問合せ先

テクトロニクス お客様コールセンター

TEL 0120-441-046 FAX 0120-046-011

URL <http://www.tektronix.com/ja>

報道関係者からのお問い合わせ先
テクトロニクス 広報室 瀬戸
電話: 03(6714)3097 Fax: 03(6714)3667
Email: seto.atsuko@tektronix.com

Tektronix、テクトロニクスは Tektronix, Inc.の登録商標です。本文に記載されているその他すべての商標名および製品名は、各社のサービスマーク、商標、登録商標です。